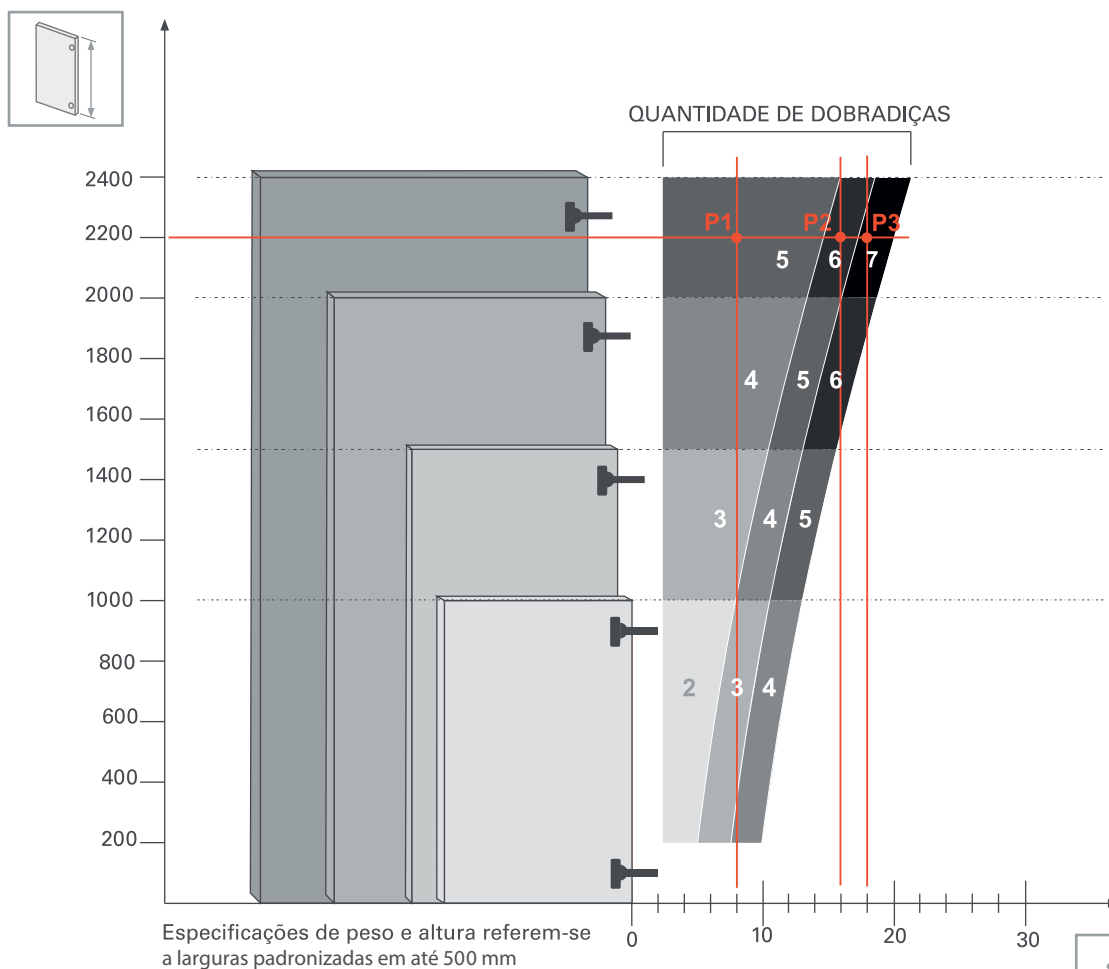


O gráfico abaixo indica o número de dobradiças necessárias em função das dimensões e do peso da porta.

Altura da porta (mm)



Exemplo:

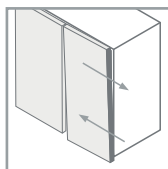
P1: altura 2200 mm peso 8 kg número de dobradiças = 5
 P2: altura 2200 mm peso 16 kg número de dobradiças = 6
 P3: altura 2200 mm peso 18 kg número de dobradiças = 7



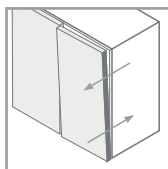
Peso da porta (kg)

REGULAGENS

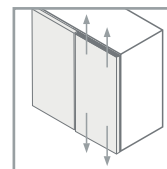
Valor constante de "L" 1,3 mm não muda regulando lateralmente a dobradiça.



Regulagem lateral compensada de -1,5 mm a +4,5 mm



Regulagem frontal de -1,5 mm a +3 mm



Regulagem vertical de ±2 mm



DADOS TÉCNICOS



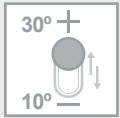
Dobradiça com fechamento amortizado



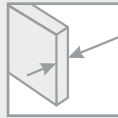
Distância entre o furo do caneco e a borda da porta de 3 a 6 mm



Calço tradicional



Chave Seletora



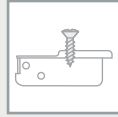
Espessura da porta de 15 a 20 mm



Acabamentos: Niquelado Titânio



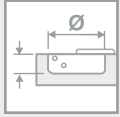
Mola plana



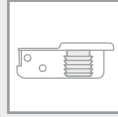
Fixação com parafuso



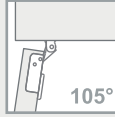
Componentes em aço



Diâmetro do caneco 35 mm profundidade 12 mm



Fixação com bucha



Ângulo de abertura 105°

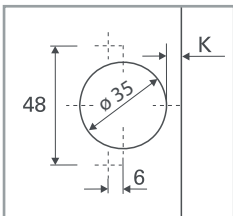


Chave pozidrive N° 2

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

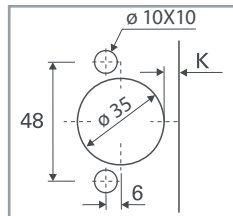


MEDIDAS DE INSTALAÇÃO



A Fixação com parafuso $\varnothing 4 \times 16,4$ mm (vendido separadamente)

*Indicado para painéis com espessura acima de 18 mm.



B Fixação com bucha

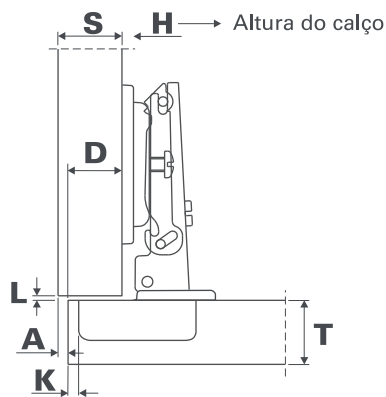
Utilize os desenhos acima para identificar a fixação disponível. Insira na terceira posição do código da dobradiça a letra correspondente à escolha feita.

Exemplo: C8_6CE9



Insira nesta posição a letra selecionada

Espaço necessário para a abertura da porta



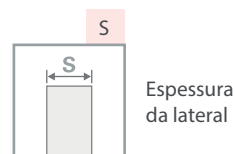
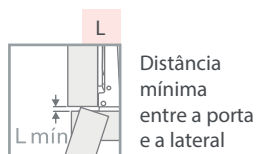
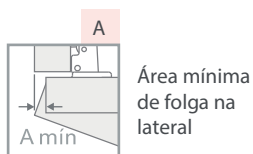
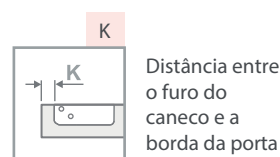
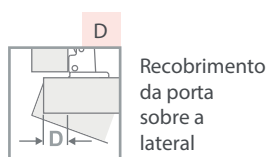
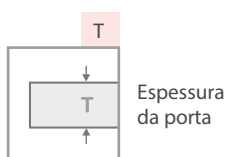
Utilize a primeira tabela para verificar o valor "A", seguindo os seguintes passos:

- 1º – Localize na primeira coluna o valor "K" a ser utilizado;
- 2º – Localize na primeira linha o valor "T" a ser utilizado;
- 3º – Trace uma linha horizontal partindo do valor "K" e uma linha vertical partindo do valor "T";
- 4º – O encontro das linhas determina o valor "A".

Utilize a segunda tabela para verificar o valor "L" seguindo os passos anteriores.

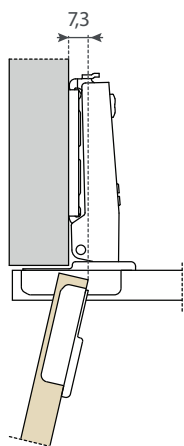
	T =	15	16	17	18	19	20
K = 3	A =	1,0	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9
K = 4	A =	0,9	1,0	1,2	1,3	1,5	1,8
K = 5	A =	0,9	1,0	1,1	1,2	1,5	1,8
K = 6	A =	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	1,7

	T =	15	16	17	18	19	20
K = 3	L =	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3
K = 4	L =	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,2
K = 5	L =	1,0	1,0	1,2	1,8	2,0	2,0
K = 6	L =	1,6	1,8	2,0	2,1	2,3	2,5



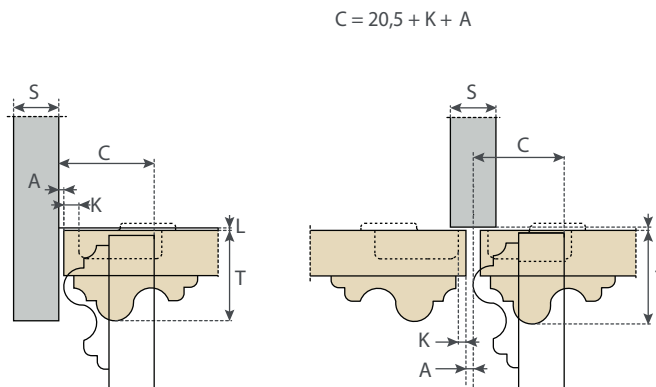
Entrada da porta

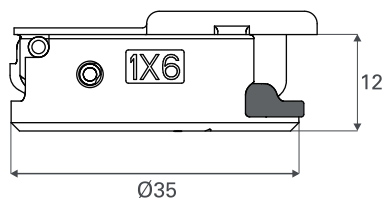
Entrada da porta em relação à lateral e o vão interno do móvel, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura da base H = 0 e valor K = 3.



Contenção

Com esta fórmula pode-se obter a espessura máxima da porta aberta sem interferir com as laterais, portas ou paredes adjacentes. É preciso sempre levar em conta a tabela de valores $L \cdot K \cdot T$.





As fórmulas a seguir indicarão a altura do calço a ser utilizada em conjunto com cada tipo de dobradiça, aplicando os valores "K" e "D":

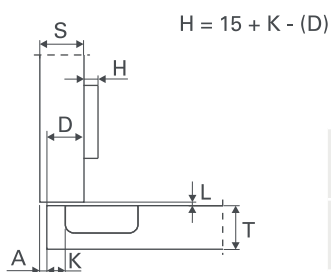
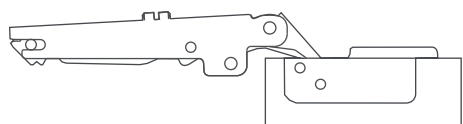
No exemplo: $H = 15 + K - (D)$
 $H = 15 + 4 - (16)$
 $H = 19 - 16$
 $H = 3$

No exemplo acima foi utilizado o cálculo para dobradiça Braço Reto 0, resultando na altura do calço em 3 mm.

(Modelo a ser consultado na série "Calços")

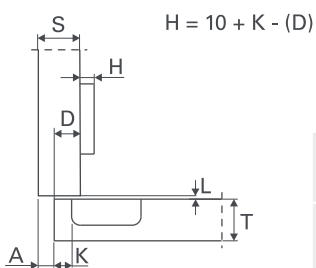
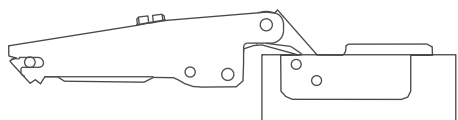


Braço Reto 0



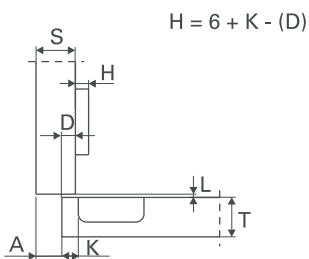
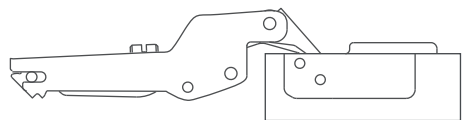
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C8_6CE9	Dobradiça clip série 800 – 105° Silentia Plus cobertura total com acabamento níquelado ø 35 x 12 mm e amortecedor integrado
C8_6CE6	Dobradiça clip série 800 – 105° Silentia Plus cobertura total com acabamento titânio ø 35 x 12 mm e amortecedor integrado

Braço Semi-Reto 5



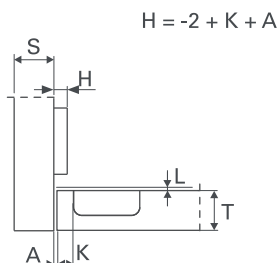
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C8_6JE9	Dobradiça clip série 800 – 105° Silentia Plus cobertura média com acabamento níquelado ø 35 x 12 mm e amortecedor integrado
C8_6JE6	Dobradiça clip série 800 – 105° Silentia Plus cobertura média com acabamento titânio ø 35 x 12 mm e amortecedor integrado

Braço Curvo 9



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C8_6LE9	Dobradiça clip série 800 – 105° Silentia Plus cobertura mínima com acabamento níquelado ø 35 x 12 mm e amortecedor integrado
C8_6LE6	Dobradiça clip série 800 – 105° Silentia Plus cobertura mínima com acabamento titânio ø 35 x 12 mm e amortecedor integrado

Braço Super Curvo 17



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C8_6SE9	Dobradiça clip série 800 – 105° Silentia Plus porta embutida com acabamento níquelada ø 35 x 12 mm e amortecedor integrado
C8_6SE6	Dobradiça clip série 800 – 105° Silentia Plus porta embutida com acabamento titânio ø 35 x 12 mm e amortecedor integrado

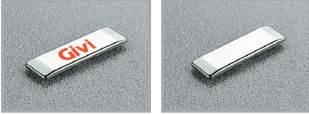
> ACESSÓRIOS

Cobre caneco

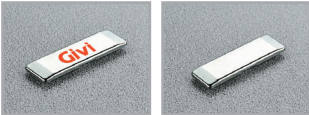


CÓDIGO	DESCRIÇÃO
S2XX85H9	Placa metálica niquelada cobre caneco ø 35
S2XX85H6	Placa metálica titânio cobre caneco ø 35

Cobre braço



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
S8XX83H9	Placa metálica para braço dobradiças série 800 niquelada simétrica cobre parafuso
S8XX83H6	Placa metálica para braço dobradiças série 800 titânio simétrica cobre parafuso



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
S8CX83H9	Placa metálica para braço dobradiças série 800 niquelada simétrica cobre parafuso com logo estampada
S8CX83H6	Placa metálica para braço dobradiças série 800 titânio simétrica cobre parafuso com logo estampada

PARA COLOCAR A LOGO DA SUA EMPRESA CONSULTE-NOS

Espessor



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
S2XX86BT	Espessor 0,6mm para dobradiça com abertura 94°, 105° e 110°
S2XX86AT	Espessor 1,2mm para dobradiça com abertura 94°, 105° e 110°
S2XX86KT	Espessor 1,8mm para dobradiça com abertura 94°, 105° e 110°

Calço Tradicional



Para determinar o calço consulte as fichas técnicas de "Calços".